This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-210704

(43)公開日 平成4年(1992)7月31日

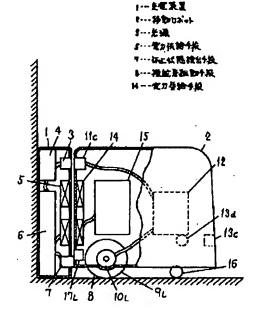
| 技術表示箇所 | FΙ | 庁内整理番号 | | 識別記号 | | (51) Int.Cl.* | |
|----------------------------------|----------|---------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------|
| | | | 6821-5H | C | | 11/18 | BGOL |
| | • | | 7256 - 2 G | A | | 9/04 | G 0 1 V |
| | | | 7155-3H | F | | 1/02 | G05D |
| • | | | 7155 - 3H | W | | | |
| | | | 9060-5G | Ø | 301 | 7/00 | H 0 2 J |
| 未請求 請求項の数3(全 5 頁) | 多金額求 未請求 | | | | | | |
| | (71)出職人 | | 18 | 冷康平2 -4029 | } | (21)出願書号 | |
| 大会社 | | | | | • | | |
| 产門真1006番地 | | 17日 |) 12 <i>F</i> | 平成2年(1990 | | (22)出顧日 | |
| • | 小林 保道 | (72)発明者 | | | | | |
| 大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 | ` | | | | | | |
| | 產業株式会社内 | | | | | | |
| | 茲内 秀隆 | (72)発明者 | | | | | |
| ····· | 大阪府門真市大学 | | | | | | • |
| | 産業株式会社内 | | | | | | |
| | 江口 修 | (72)発明者 | | | | | |
| 医府門真市大字門真1006番地 松下電器 | 大阪府門真市大学 | | | | | | |
| | 產業株式会社内 | | | | | | |
| 明· | 弁理士 小鍜治 | (74)代理人 | | | | | |
| 最終頁に続く | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 移動ロポツトとその充電装置

(57)【要約】

【目的】 正確に充電装置まで移動する移動ロボットと その充電装置を提供することを目的とする。

【構成】 移動ロポット2は、充電装置1からの光ビームの強さを検出する複数の光センサ11c・・・と、この光センサ11c・・・の出力から充電装置1の存在を判別する移動制御装置12と、この移動制御装置12の出力を受けた後、充電装置1方向へと制御される操舵兼駆動手段8と、充電装置1からの電力を受給する電力受給手段14とを備えている。また充電装置1は、移動ロポット2の作業中に移動ロポットを誘導する光ビームを発生する光源3と、移動ロポットの休止状態を検出する休止状態検出手段7と、移動ロポットの休止中に充電電力を供給する電力供給手段5とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 完電装置からの光ピームの強さを検出する 複数の光センサと、この光センサの出力から充電装置の 存在を判別する存在判別手段と、この存在判別手段の出 力を受けた後、光源方向検出手段の出力により充電装置 方向へと制御される操舵兼駆動手段と、充電装置からの 電力を受給する電力受給手段とを備えた移動ロボット。

1

【請求項2】操舵兼駆動手段を左右独立駆動とし、充電 装置との相対位置を検出する左右一対の位置検出手段と を設けた請求項1記載の移動ロボット。

【請求項3】移動ロボットを誘導する光ビームを発生す る光原と、移動ロボットの休止状態を検出する休止状態 検出手段と、移動ロボットの休止中に充電電力を供給す る電力供給手段とを備えた移動ロボットの充電装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は移動しながら作業を行な う移動ロポットと、この移動ロポットに自動的に魅力を 供給する充電装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、無経路で動く移動ロボットのバッ テリに電力を供給する場合は、操作者が作業終了後に充 電器の位置まで移動ロボットを動かして充電コードを推 械的に接続して、充電作業を行っていた。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] 前記したように、従来 の移動ロポットは自動機器として使用するものであるに もかかわらず、充電作業だけは手動で行われるものであ った。このため、自動充電の実現に対する要望は極めて の位置まで正確に移動することができる技術手段を備え た移動ロポットの実現である。

【0004】本発明は以上の技術課題を解決しようとす るものであり、充電装置の存在を自ら検出し、正確に充 電装置まで移動する移動ロポットを提供することを第一 の目的とするものである。また、移動経路が曲がった場 合であっても、正確に充電位置に移動することができる 移動ロポットを提供することを第二の目的とするもので ある。さらに移動ロボットに充電装置の存在と位置を知 らせる充電装置を提供することを第三の目的とするもの 40 等の休止位置検出手段である。 である。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記第一の目的を達成す るための本発明の移動ロボットは、充電装置からの光ビ 一ムの強さを検出する複数の光センサと、この光センサ の出力から充電装置の存在を判別する存在判別手段と、 この存在判別手段の出力を受けた後、光源方向検出手段 の出力により充電装置方向へと制御される操舵兼駆動手 段と、充電装置からの電力を受給する電力受給手段とを 備えたものである。

【0006】第二の目的を達成するための本発明の移動 ロポットは、上記構成に加え、操舵兼駆動手段を左右独 立駆動とし、充電装置との相対位置を検出する左右一対 の位置検出手段を設けたものである。

【0007】第三の目的を達成するための本発明の移動 ロボットの充電装置は、移動ロボットの作業中に移動ロ ポットを誘導する光ピームを発生する光源と、移動ロボ ットの休止状態を検出する休止状態検出手段と、移動ロ ポットの休止中に充電電力を供給する電力供給手段とを 10 備えたものである。

[0008]

【作用】本発明の移動ロボットは、充電装置に設けた光 **頭で作られる光ピームを検出する光センサで充電装置の** 存在を検出し、また光平方向検出手段を有しており、充 電装置の方向へ自動的に移動でき、また所定の位置に達 した時点でこの充電装置の充電電力を自動的に受けるこ とができるものである。

【0009】また本発明の移動ロボットは、充電装置と の相対位置を検出する左右一対の位置検出手段と左右独 20 立駆動とした操舵兼駆動手段とにより、充電装置近傍に 違したときの姿勢にかかわらず充電装置と正対すること ができ、充電のための位置決めが正確にできるものであ

【0010】さらに本発明の移動ロボットの充電装置 は、移動ロボットを誘導するとともに、移動ロボットが 所定の位置に到着すれば、移動ロボットに対して電力を 供給することができるものである。

[0011]

【実施例】以下、本発明による移動ロポットとその充電 高いものがあった。自動充電技術のポイントは充電装置 30 装置の実施例を図1から図6を参照して説明する。図1 および図2において、1は充電装置であり、2は充電中 の移動ロポットである。

> 【0012】上記充電装置1は、以下の各要素で構成さ れている。3は移動ロボット2を誘導するための近赤外 発光ダイオード等の光源であり、4はこの光源3を間欠 的に駆動する発援回路である。5は充電電力を供給する ためのコイルであり、6はコイル5に交番電液を流す駅 助回路である。また、7は移動ロボット2が休止状態す なわち充電位置にあることを検出するマイクロスイッチ

【0013】移動ロポット2は、以下の各要素で構成さ れている。8は操舵兼駆動手段であって、操舵兼駆動輪 9R・9Lとモータ10R・10Lとを有し、左右独立 に駆動されるようになっている。11a・11b・11 c・11dは充電装置Iが発生する光ビームの強さを検 出するホトダイオード等の光センサであり、この光セン サ1la・1lb・1lc・1ldの出力は移動制御手 段12に接続されている。13a・13b・13c・1 3 d は移動ロボット2の周囲との距離を検出する超音波 50 センサであり、同じく移動制御手段12に接続されてい

る。移動制御手段12の出力を前記操舵兼駆動手段8に 伝達して操舵兼駆助手段8を制御する構成としている。 14は充電装置1からの電力を受給するコイルである電 力受給手段であり、パッテリである電源15に接続され ている。なお16は移動自在なキャスターである。更に 17尺・17 Lは、充電装置1との相対位置を検出する 左右一対の位置検出手段であり、本実施例ではマイクロ スイッチで構成している。

【0014】以下、充電装置1の回路構成と作用につい て図3を用いて説明する。商用電源18に休止位置検出 手設7と駆動回路6が直列に接続され、駆動回路6はコ イル5に接続している。同様に商用電源18に休止位置 検出手段7と発接回路6が直列に接続され、発接回路4 は光瀬3に接続している。この構成によれば、休止位置 検出手段7が動作している時、すなわち移動ロボット2 が完備装置1に戻った時には駆動回路6が動作し、コイ ル5に電流を流して電力を供給し、休止位置検出手段7 が動作していない時には、駆動回路6の動作が停止し、 発信回路4が動作して誘導のための光蔵3を間欠的に収 動している。光麗3は近赤外発光ダイオードのため、光 20 ーチャートのようになる。 頭3からは、光軸の中心が光の強度が最も強い幅を持っ た光ピームが発射されることになる。

【0015】次に、図4を用いて移動ロボット2のセン サ部の構成と作用について説明する。 充電装置 1 が発生 する光ピームの強さを検出する光センサlla・llb ・11c・11dは移助制御手及12に接続され、移動 制御手段12を構成する加算回路19尺・19しに入力 され、これら加算回路19R・19Lの出力が存在判別 手段20と光瀬方向検出手段21に接続され、判断処理 る。同様に、周囲との距離を計測する超音波センサ13 a・13b・13c・13dも移動制御手段12を構成 する判断処理手段22に接続され、また位置検出手段1 71.17Rも判断処理手段22に接続されている。判 断処理手段22の出力で操舵兼駆動手段8を構成するモ ータ10R・10Lを駆動する構成である。

【0016】光顔3から発射される光ピームをより正確 に捉えるため、ここでは複数の光センサ118・116 ・11c・11dを左右2個づつ配置し、加算回路19 R・19Lで移動ロポット2の左右どちらに光顔3があ るのかを定量的に光頭方向検出手段21で捉えている。 光激3の近傍に来ると複数の光センサ11a・11b・ 11c・11dのどれかが光頭3を検出するので、存在 判別手段20で確実に光原3の存在を検出する。

【0017】次に、図5を用いて移動ロボット2の全体 動作を説明する。本実施例の移動ロボット2は、スター トすると超音波センサ13a・13b・13c・13d の壁との距離情報を受けて判断処理手段22で操舵兼駆 動手段8であるモータ10尺・10Lを駆動し、図5の **Aのように登沿い動作(作業)を行う。同様にして、図 50**

5のBのように作業を終えて充電装置1に近づく。ここ で移動ロボット2が図5のCの位置に来ると、光センサ 11a・11b・11c・11dが完電装置1の光源3 から発射されている光ビーム23を検出するので、移動 制御手段12を構成する加算回路19R・19Lに入力 された後、これら加算回路19R・19Lの出力を受け て存在判別手段20で充電装置1が検出される。

【0018】充電装置1の存在が確認されると判断処理 手段22は、光源方向検出手段21からの情報に基づい て操舵兼駆動手段8を構成するモータ10尺・10Lを 駆動し、充電装置1に向かってバックする。光源3の光 軸を目指してパックするので、ほぼ充電装置1のセンタ 一に移動ロポット2は誘導される。ここで、図5のDの ように位置検出手段17R・17Lのどちらかが充電装 置1に接触し位置検出をすると、判断処理手段22は検 出した位置検出手段(例えば17R)と反対例のモータ (例えば10L) を駆動し、充電装置1と移動ロボット 2 を正対させる。この状態で、充電が行われ、次の作業 に備えることになる。この一連の動作は図6に示すフロ

[0019]

[発明の効果] 以上の実施例より明らかなように、本発 明の移動ロボットによれば、完電装置に設けた光源で作 られる光ピームを検出する光センサで充電装置の存在を 検出し、また光潔方向検出手段を有しており、充電装置 の方向へ自動的に移動でき、また所定の位置に進した時 点でこの充電装置の充電電力を自動的に受けることがで きるものである。

【0020】また本発明の移動ロボットによれば、充電 手段22であるマイクロコンピュータに接続されてい 30 装置との相対位置を検出する左右一対の位置検出手段と 左右独立駆動とした操舵兼駆動手段とにより、充電装置 近傍に遠したときの姿勢にかかわらず充電装置と正対す ることができ、充電のための位置決めが正確にできるも のであり、効率よい充電を可能とするものである。

> 【0021】さらに本発明の充電装置によれば、移動口 ポットの作業中に移動ロボットを誘導する光ピームを発 生する光潔を設け、移動ロボットを正確に誘導するとと もに、移動ロボットが所定の位置に到着すれば、移動ロ ポットに対して電磁誘導で電力を供給することができる ものであり、無接点で充電できると共に、移動ロボット が充電装置の位置に来たときだけ電磁誘導の磁界を発生 するため不要なノイズがでないものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の移動ロボット及び充電装置の実施例を 元士伽斯而図

- 【図2】同平断面図
- 【図3】 同充電装置の回路構成図
- 【図4】同移動ロポットのシステムプロック図
- 【図5】 同移動ロボットの動作状態の説明図
- 【図6】移動ロボットの動作フローチャート

(4)

特開平4-210704

6

lla・llb・llc・lld 光センサ

14 電力受給手段

17尺・17し 位置検出手段

20 存在判断手段

21 光源方向検出手段

【符号の説明】 1 充電装置

移動ロポット

電力供給手段

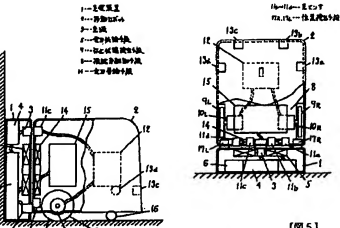
休止状態検出手段

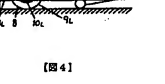
8 操舵兼驱動手段

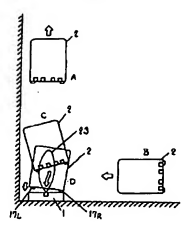
[2]1]

[图2]

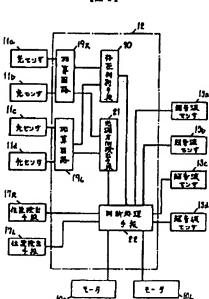
[図3]





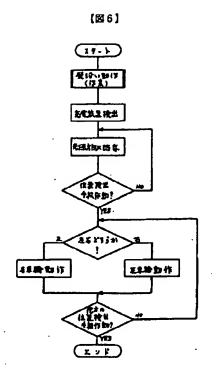


[図5]



(5)

特別平4-210704



フロントページの続き

(72) 発明者 寺井 春夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

© EPODOC / EPO

- PN JP4210704 A 19920731
- TI MOBILE ROBOT AND CHARGER THEREFOR
- FI G01V9/04&A; H02J7/00&301D; B60L11/18&C; G05D1/02&F; G05D1/02&W; H02J17/00&B
- PA MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
- IN KOBAYASHI YASUMICHI, YABUUCHI HIDETAKA; EGUCHI OSAMU; TERAI HARUO
- CT JP62105207 A []; JP63301308 A []
- AP JP19900402918 19901217
- PR JP19900402918 19901217
- DT -1

© WPI / DERWENT

- AN 1992-304695 [37]
- Moving robot and battery charging appts. has light sensor detecting light beams from charging appts. with controller discerning position of etching appts. NoAbstract
- IW MOVE ROBOT BATTERY CHARGE APPARATUS LIGHT SENSE DETECT LIGHT BEAM CHARGE APPARATUS CONTROL DISCERNIBLE POSITION ETCH APPARATUS NOABSTRACT
- PN JP4210704 A 19920731 DW199237 B60L11/18 005pp
- IC B60L11/18;G01V9/04;G05D1/02;H02J7/00
- MC T06-B01A X16-G X25-F05A
- DC Q14 T06 X16 X25
- PA (MATU) MATSUSHITA ELEC IND CO LTD
- AP JP19900402918 19901217
- PR JP19900402918 19901217

© PAJ / JPO

- PN JP4210704 A 19920731
- TI MOBILE ROBOT AND CHARGER THEREFOR
- PURPOSE:To obtain a mobile robot which moves accurately to a charger by detecting the charger through an optical sensor which detects a light beam emitted from a light source mounted on the charger.
 - CONSTITUTION:A mobile robot 2 receives distance information between ultrasonic sensors 13a-13d and a wall and drives motors 10R, 10L thus moving along the wall. When the mobile robot 2 arrives a predetermined position, optical sensors 11a-11d detects a light beam 23 and delivers signals to adding circuits 10R, 19L which thereby delivers a signal to a presence judging means 20 thus detecting a charger 1. Consequently, a decision means 22 drives the motors 10R, 10L to move the robot 2 backward toward the charger 1. When any one of position detecting means 17R, 17L comes into contact with the charger 1 and detects the position thereof, the decision means 22 drives the motor on the opposite side to the position detecting means thus opposing the robot 2 to the charger 1.
- B60L11/18 ;G01V9/04 ;G05D1/02 ;H02J7/00
- PA MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
- IN KOBAYASHI YASUMICHI; others: 03
- ABD 19921124
- ABV 016553
- GR M1339
- AP JP19900402918 19901217